PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-239101

(43)Date of publication of application: 05.10.1988

(51)Int.Cl.

C01B 13/02 B01D 53/22

(21)Application number: 62-071863 (71)Applicant: TEIJIN LTD

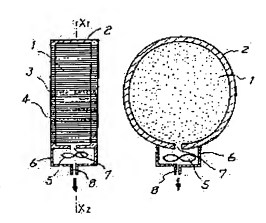
(22) Date of filing: 27.03.1987 (72) Inventor: SHIMOTE YORIYASU

(54) OXYGEN ENRICHER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a small-sized lightweight portable O2 enricher useful for medical treatment and inhalation by setting a pressure reducing means using a galvanic cell as a power source to take out O2 enriched air on the rear side of a membrane module which is selectively permeable to O2.

CONSTITUTION: Hollow yarn membranes 1 having selective O2 permeability, 0.3W2mm inside diameter D1, 100W500mm length L1 and ≤ 1,000 ratio of L1 to D1 are bundled and packed into a cylindrical vessel 2 at ≤70% packing rate. Both end of the hollow yarn are sealed and fixed with adhesive layers 3 and openings 4 of the hollow yarn are formed by cutting to obtain a mebrane module. When air is allowed to flow



from on of two faces of the module opening to the air toward the other at 300l/min flow rate, the pressure drop is ≤50mmH2O. A chamber 6 contg. a pressure reducing means 5 such as a suction blower is than fitted to the module and O2 enriched air taken out of the communicating hole 7 of the vessel 2 is collected from the outlet 8.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-239101

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)10月5日

C 01 B 13/02 B 01 D 53/22 Z - 7508-4G A - 7824-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 酸素富化器

②特 頤 昭62-71863

②出 願 昭62(1987) 3月27日

⑫発 明 者 下 手 從 容

山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式会社岩国製造所

内

⑪出 願 人 帝 人 株 式 会 社

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

30代 理 人 弁理士 前田 純博

明 和 魯

1、発明の名称

酸菜富化器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 酸茶選択透過性の膜を用いた膜モジュールと、 該膜の裏面側を滅圧に保ち該膜を透過した酸茶 富化空気を該膜モジュールから取り出すための 滅圧手段を備えた酸素富化器であって、該滅圧 手段が電池を電源にし得ることを特徴とした酸 素館化器。
- (2) 該膜モジュールにおける該膜の表面側の空間の少なくとも相対する 2 面が実質上に大気に開ロしており、該 2 面の 1 方から他方に向けて 300 g / nin の大気を流した場合の圧力過失が 50 mm H z O 以下であることを特徴とした特許請求の範囲第 1 項記載の酸素富化器。
- (3) 該 脱モジュールが 酸素選択透過性の中空系膜 集束体を用いたものである特許請求の範囲第 1 項記載の酸素質化器。

- (4) 該中空系膜が、内面側を膜表面とし、 0.3~2 mm の範囲の内径(D1)と 100~ 500 mm の範囲の長さ(L1)を有するものであり、そのほさ(L1)と内径(D1)の比(L1/D1)が1000以下である特許請求の範囲第3項記載の酸素富化器。
- (5) 該中空系膜が外面側に膜表面を有するものであり、該中空系膜集束体の充填率が70%以下の範囲にある特許請求の範囲第3項記載の酸素質化器。
- (6) 該減圧手段が、ファン手段、プロアー手段及び真空ポンプ手段のいずれかである特許請求の 範囲第1項記載の酸衆富化器。
- (7) 該減圧手段の少なくとも一部が、実質上大気に開放することにより冷却されるものである特許課状の範囲第1項記載の酸素富化器。
- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、23 殊より大きい速度で酸素を透過させることができる酸素選択透過性の膜を用い、大

気から酸素の富化された空気を得るための装置に 関するもであり、特に医療用や体力回復等のため の吸入用に適した携帯型酸素富化器に関するもの である。

[従来技術]

近年喘息、肺気腫、慢性気管支炎等の呼吸器系器官の疾患に苦しむ患者が多くなりつつあり、その効果的な治療法の1つに酸素吸入法はある。また手術後やスポーツの後の体力回復にも酸素吸入法は有効なものである。

しかしこの酸素吸入法において、実質上高濃度の酸素を吸入させた場合制作用等の態影響を及ぼす可能性を考慮して、酸素濃度を50%以下の状態で吸入させることが好ましいとされている。

酸素吸入法における酸素源としては、深冷分離 法等によって分離された純酸素ガスをポンペにつめたものを利用する方法や、液化酸素を蒸発させて得た純酸素ガスを利用する方法があるが、純酸素ガスを空気と混合希釈することの煩雑さや副作用等の問題点のある場合があり、一般家庭で使用

頭として通常の交流電源を用いるものであって、また膜モジュールをできるだけ密閉化した管体内に収納せしめて膜モジュールを保護しようとしたものであって装置全体の塩最も重いものであった。

かかる従来の膜型酸素富化器は、上記の如く装置全体が大きく重量の点からも携帯用にすることが困難であって、思者等の使用者はその富化器を設置した場所から離れて活動することができなかった。

[発明の目的]

本発明は、膜型酸素な化器(以下単に酸素な化器と言う)における上記の問題点を解決し、携帯に適した酸素な化器を提供することを目的としている。特に酸素な化器であって、小型で低量が軽く、促源に交流電源以外のものを使用できるものを促供することも目的の1つである。

[発明の構成]

本発明は、酸素選択透過性の膜を用いた膜モジュールと、該膜の裏面側を減圧に保ち該膜を透過した酸素高化空気を該膜モジュールから取り出す

することがやや困難である。

そこで一般家庭での酸素吸入法においても容易に使用することが可能な酸素源として、窒素よりも酸素を透過しやすい酸素選択透過性膜を用いた膜型酸素富化器が提案されている(例えば特別昭51-6876号公報参照)。

ための減圧手段を備えた酸素富化器であって、該 減圧手段が電池を電源にし得ることを特徴とした 酸素富化器である。

以下図面を用いながら、本発明について単に詳 朝説明する。まず本発明における膜モジュールは、 酸素選択透過性の膜を用いた多数の膜セルの配列 よりなるものである。

その膜の形状としては中空系状、管状及び平面状のいずれであってもよいが、限られた全体の体積でより大きな膜面積を取りやすい中空系状の膜が実用状好ましい。かかる中空系状膜としては、 多孔質中空系支持体の内表面又は外表面に界面型合等により酸素選択透過機能を付与したものが好適である。

この酸素選択透過性膜の酸素透過速度は、20℃で測定した場合に、少なくとも2×10⁻⁵ cc/cd·sec ·cm Ho、好ましくは5×10⁻⁵ cc/cd·sec ·cm Ho以上、更に好ましくは1×10⁻⁴ cc/cd·sec ·cm Ho以上である。酸素透過速度が2×10⁻⁵ cc/cd·sec ·cm Ho 以上である。酸素透過速度が2×10⁻⁵ cc/cd·sec ·cm Ho 未満の場合には膜面積を大きくす

る必要があって、装置全体が大きくなるので好ましくない。かかる膜の紫材としてはいかなるものであってもよいが、その好ましい具体例としては、ポリアミノシロキサンとポリイソシアネートとの組合せや、ポリアミノシロキサンとポリシラノールとポリイソシアネートとの組合せ等で界面重合させたものがあげられる。

また本発明の多孔質中空糸支持体は、気体透過性を有し、酸素選択透過性膜を支持してそれを強度的に補強し得るものであればいかなるものであればいかなるものであればいかなるものであってもよく、その好ましい具体例としてはポリスルホン、ポリアクリロニトリル、セルロースエステル・セルロースアルキルエーテル等からなる中空糸多孔膜があげられる。

本発明の酸聚富化器における膜モジュールは、酸素選択透過性膜の表面側、即ち選択透過機能な を有する面側の空間の少なくとも相対する2面が 実質上大気に開口していることを特徴としている。 第1図の(f)は、本発明の酸素富化器の好ましい

例を斯面図で模式的に示したものであって、内面

するものである。

これら第1,2図において示す如く、本発明の **脱 モジュールの 表面 例 空間 が 周 囲 の 大 気 に 向 け て 凱口しており、その空間に大気ができるだけ自由** に出入りすることができるようにしたものである。 この様に本発明は、膜の表面側空間部の通気性を 高めた膜モジュールを用いたことを特徴としてい るが、特にその空間部の相対する両方の同口部の 1方から他方に 300g/min の大気を室温で流し た場合の圧力損失が50mm H 2 O以下、更に好まし くは35㎜H20以下であれば、通気性が良くてフ ァン等によって強制的に大気を流通させなくても その膜による酸素富化が充分可能である。かかる 圧力損失が50mm H z Oを上まわる場合には、膜の 表面側の空気が移動しにくくなり、ファン等の強 制的流通手段がなければ膜表面で気体が滞留して 窒素濃度が高くなり膜による酸素富化が行なわれ にくくなるので好ましくない。即ち本発明の酸素 **宿化器は、かかる道気性の良好な膜モジュールを** 用いているので、脱表面での空気の流通を促進す

側に選択透過機能部を有した中空糸膜1の集束体を円筒状容器2に収納し、その中空糸の両端部を接着削層3でシール固定した後切断して中空糸の開口部4を形成することによって製造された映象引プロアー等の減圧手段5を収めせた映象部化空気を取出口8を通じて使用に乗りれた酸素部化空気を取出口8を通じて使用に乗りるようにしたものである。尚第1回のでははりのX1ーX2における断面図を模式的に示したものである。

第2図は、本発明の酸素は化器の好ましい他のの所を断面図で模式的に示したものである。即ちこのの電化器は、外面側に表面、即ち選択透過機能に表面、即ち選択の通流に移動に表面、即ち選択の通流に移動を有した容器に収納し、その中空系の開口をを移動とした。では、中空系の開口をでは、吸引プロアーの対応を収納した整点に使用に使用に使用に使用をを取ります。

る強制的統通手段が特にない場合でも比較的良好な酸素富化が可能である。尚、必要に応じて小型で簡単なファン手段をこの強制的流通手段として用いてもよい。

第1図に例示する如く、内面側に膜表面即ち選 択透過機能部を有した中空糸膜を用いた場合には、 その中空系の内径(Di)としては 0.3~2 mm、 更には 0.5~1 mmが好ましく、またその中空糸の 長さ(しょ)としては 100~ 500㎜、更には 150 ~ 300 mm が好ましい。尚この場合の中空糸の長さ (し1)とは、組み込んだ中空糸全体の長さを意 味し、例えば第1図に示した膜モジュールにおけ る接着剤園で開口した両端部間の中空系の長さを **言う。またかかる中空糸に関して、その長さ** (しょ)と内径(Dェ)の比(しェ/Dェ)が 1000以下、更に好ましくは 500以下であることが、 その膜モジュールにおける膜表面側空間の通気性 を高めることができるので好ましい。即ち中空糸 の内径(D:) が 0.3 mm 未満であったり、長さ (し」) が 500mmを狙えたり、しょ / Dェ が1000

特開昭63-239101(4)

を超えたりした場合には特にその膜モジュールの 脱表面側の通気性が悪くなりやすいことから携帯 用酸素富化器とし実用的でない。

また第2図に例示する如く、外面側に膜表面即 5 選択透過性機能部を有した中空糸膜を用いた場 合には、その膜モジュールにおける中空糸束の各 中空糸が相に充塡されていることが好ましく、具 体的にはその中空糸束の充塡率が70%以下のもの が実用上好ましい。かかる中空系束の充塡率が クロ%を迎えた場合には中空系東間隊部の通気性 が悪くなり、所定の濃度の酸素富化空気が得にく い。尚外面側に膜表面を有する中空系の場合、膜 モジュール内での中空糸どうしの密奢を防止する ことが重要であって、その為に充塡率を低くする だけはでなくて、中空糸として捲縮したものや、 中空糸の該表面にフィン部を有したもの等を用い ることも有効である。

本発明の酸紫塩化器は、減圧手段を有している が、かかる減圧手段としてはファン手段。プロア - 手段及び真空ポンプ手段等が好ましく、特に真

の吸入に主として使用されるものであるが、富化 器が携帯に適することから使用者の活動範囲が広 くなり、戸外においては勿論のこと自動車や列車 等の車内においても容易に使用することができる。 また場所を問わない応急処置用としても利用でき る。更にこの富化器は、それ以外の用途、例えば 鑑賞のための魚等の飼育用等にも遵する。

<発明の効果>

本発明の酸素富化器は、小型、軽量であって、 電池によって連転が可能であることから携帯用に、 酒する。

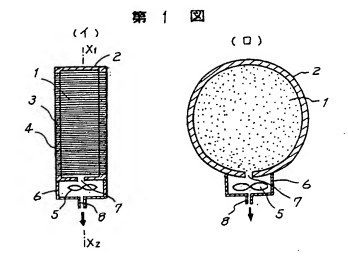
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の酸紫富化器の好ましい應様 を例示したものであり(1)はその断面図を、また(0) は(1)のXi-Xzにおける断面図を各々模式的に 示したものである。第2図は、本発明の酸素富化 器の好ましい他の態様例を断面図により模式的に 示したものである。

空ポンプ手段が減圧能力も比較的高く且つ軽風で 小型にしやすく携帯型に適している。またこの猿 圧手段は、電池を電源にし得ることを特徴として おり、その電池としては乾電池、蓄電池のいずれ であってもよいが、軽量化の点で乾電池が好まし い。尚、この滅圧手段は電池のみならず家庭等に 通常備えられている交流電源によっても駆動し得 るものの方が望ましい。尚この電池は富化器内に 収納しておいてもよいが、例えば自動中内で使用 する場合にはその車の蓄電池を使えばよく富化器 内に電池を収納しなくてよい。

また本発明の富化器では、減圧手段が運転中に 熱を発生する場合にその冷却用のファン手段を有 していてもよいが、その熱を発生する部分を例え は通気性の良好な金網状のカバーにするか、全く カバーをしないようにして実質上大気に開放する ことによってのみ冷却するようにしてもよい。後 者の方が軽量化しやすく携帯型として適している。

本発明の酸素富化器は、医療用あるいはスポー ツ後等の体力低下時における体力回復のために人



窜

